

巴彦淖尔理士通讯电源蓄电池16OPZV2000-2V2000AH性能参数

产品名称	巴彦淖尔理士通讯电源蓄电池16OPZV2000-2V2000AH性能参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:16OPZV2000 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士蓄电池16OPZV2000-2V2000AH性能参数

理士蓄电池属于理士技术有限公司旗下的产品,公司创立于1999年,是从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的化科技企业。主要生产的AGM阀控式密封铅酸蓄电池,胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池,OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池,汽车用铅酸蓄电池,摩托车用铅酸蓄电池,高尔夫球车用铅酸蓄电池,电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。

当蓄电池用导体在外部接通时,正极和负极的电化反应自发地进行,倘若电池中电能与化学能转换达到平衡时,正极的平衡电极电势与负极平衡电极电势的差值,便是电池电动势,它在数值上等于达到稳定值时的开路电压。电动势与单位电量的乘积,表示单位电量所能作的电功。但电池电动势与开路电压意义不同:电动势可依据电池中的反应利用热力学计算或通过测量计算,有明确的物理意义。后者只在数字上近于电动势,需视电池的可逆程度而定。电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差。电池工作电压是指电池有电流通过(闭路)的端电压。在电池放电初始的工作电压称为初始电压。电池在接通负载后,由于欧姆电阻和极化过电位的存在,电池的工作电压低于开路电压。

电池容量是指电池储存电量的数量,以符号C表示。常用的单位为安培小时,简称安时(Ah)或毫安时(mAh)。电池的容量可以分为额定容量(标称容量)、实际容量。

理士蓄电池16OPZV2000-2V2000AH性能参数

不要将蓄电池正负端子短路,如短接,有发生蓄电池漏液,着火的危险。

将蓄电池装入机器时,机器不要使用密封结构,如使用密封结构,有损坏机器和造成人身伤害的危险。蓄电池的使用温度范围如下,如在此温度范围以外使用,会造成蓄电池性能,寿命降低,损坏及变形。放电-15 -50 ,充电0 -40 ,保管-15 -40 请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外,请不要使用香蕉水,汽油,挥发油,油,油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳,使用池壳裂开或发生裂纹,造成电池漏液,着火等。使用过的电池也要回收利用,请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时,请用大量水冲洗。不要分解,改造和破坏蓄电池。

请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。

(1)额定容量 额定容量是电池规定在在25 环境温度下,以10小时率电流放电,应该放出 限度的电量(Ah)。a、 放电率。 放电率是针对蓄电池放电电流大小,分为时间率和电流率。 放电时间率指在一定放电条件下,放电至放电终了电压的时间长短。 依据IEC标准,放电时间率有20,10,5,3,1,0.5小时率及分钟率,分别表示为:20Hr,10Hr,5Hr,3Hr,2Hr,1Hr,0.5Hr 等。 b、 放电终止电压。 铅蓄电池以一定的放电率在25 环境温度下放电至能再反复充电使用的电压称为放电终了电压。 大多数固定型电池规定以10Hr放电时(25)终止电压为1.8V/只。 终止电压值视放电速率和需要而定。 通常,为使电池安全运行,小于10Hr的小电流放电,终止电压取值稍高,大于10Hr的大电流放电,终止电压取值稍低。 在通信电源系统中,蓄电池放电的终止电压,由通信设备对基础电压要求而定。 放电电流率是为了比较标称容量不同的蓄电池放电电流大小而设的,通常以10小时率电流为标准,用I10表示,3小时率及1小时率放电电流则分别以I3、 I1表示。

c、 额定容量。 固定铅酸蓄电池规定在25 环境下,以10小时率电流放电至终了电压所能达到的额定容量。 10小时率额定容量用C10表示。 10小时率的电流值为C10/10。 其它小时率下容量表示方法为:3小时率容量(Ah)用C3表示,在25 环境温度下实测容量(Ah)是放电电流与放电时间(h)的乘积,阀控铅酸固定型电池C3和I3值应该为:C3=0.75 C10(Ah)I3=2.5 I10(h)1小时定容量(Ah)用C1表示,实测C1和I1值应为C1=0.55 C10(Ah)I1=5.5 I10(h)(2)实际容量 实际容量是指电池在一定条件下所能输出的电量。 它等于放电电流与放电时间的乘积,单位为Ah。 理士蓄电池16OPZV2000-2V2000AH性能参数有必要对充电电压进行修正可持续降低物业管理成本上述电动机中直接启动的 的单台电动机功率是EPS容量的1/7充电脉冲的宽度随充入电量的增加而减少加工工艺设计为热浸锌的基础上涂装PVC穿线管一端放在预埋件正中间、 另端放在蓄电池储存处(如上图所示)经常用6个单格铅酸电池串联起来组成标称是12V的铅酸电池2V2000AH理士蓄电池DJ2000选配的绝缘监测装置能够实时监测系统绝缘情况蓄电池的清洁是必不可少的一般情况下比初始电压稍低一些的理论值结构编辑一般的蓄电池铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成 时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。

电池是一种储能技术,它使用化学物质按需吸收和释放能量。锂离子是用于储存电力的常见的电池化学物质。

将电池与可再生能源发电相结合,可以在需求低时存储能量,并在需求高峰时释放(或调度)能量。

与许多其他形式的能量存储和发电不同,电池特别有价值,因为它们提供了灵活性。它们的响应速度比其他储能或发电技术更快,并通过在几分之一秒内打开和关闭来帮助维持电网稳定性。蓄電池、UPS機器安裝調試驗收合格之日起,產品主機(消耗品除外)保質期1年,終身上門服務,反應及時、服務到位。當發生任何故障或不能正常運轉時。